

KZ80RYS00594608

12.04.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Аппарат акима города Талдыкорган", 040000, Республика Казахстан, область Жетісу, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, улица Абая, дом № 256, 001140002257, САДЫРКУЛОВ ЕРБОТА ГАБИТОВИЧ, 87071072424, AKIMAT-TALDYKORGANKZ@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый объект «Механизованная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г. Талдыкорган» от дачного общества Уйтас до дачного общества Каратал» входит в перечень видов намечаемой деятельности пункт-8.4, раздел-2, Приложения-1 Экологического кодекса РК. Работы по механизированной очистке являются обслуживающими работами р.Каратал. Согласно п.2 ст.12 ЭК РК от 02.01.2021г. виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. К IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13. 07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно). На основании выше изложенного проектируемый объект ««Механизованная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г.Талдыкорган» от дачного общества Уйтас до дачного общества Каратал» по Экологическому Кодексу РК относится к объектам IV категории. Согласно ст.87 и ст. 88 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021г. Проектируемый объект не входит в объекты государственной экологической экспертизы. На основании вышеизложенного сообщаем, что в отношении проектных материалов объектов IV категории не предусмотрено проведение государственной экологической экспертизы.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:  
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не проводилось.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Работы по механизированной очистке реки Каратал будет проводиться в городе Талдыкорган области Жетісу. Ближайшая селитебная зона (жилые дома г.Талдыкорган) расположена на расстоянии 200 м западнее от участка механизированной очистки протока. Работы участка по механизированной очистке выбраны на основании задания на проектирования ГУ «Аппарат акима города Талдыкорган» от 18.07.2023г. Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается Механизированная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал. Ежегодно на данных участках проводятся механизированная очистка русла р.Каратал. В настоящее время в русле реки в некоторых местах образовалось галечная отмель. Из-за сильной скорости течения с каждым годом русло реки наполняется речными наносами как: галечник, галька и песок. Такое природное явление плохо влияет на пропуск воды, в середине русла появляются островки из наносов, вода вынужденно проходить по краям русла, размывая естественный берег. Особенно сильно разрушается берег во время паводков, когда уровень воды высок и скорость течения быстра. Так как участок реки проходит вблизи жилых массивов, городских инфраструктур, разрушения берега не допустимо..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочем проектом предусмотрено расчистка и спрямление пойла реки Каратал от речных наносов как- галечник, галька и песок. Все наносы с пойла перевозятся в обе стороны берега и разравниваются на месте. Также будут выполнены работы по берегу укреплению, в местах где сильно размывло водой. Участок 1. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Так как ширина русла составляет до 250м, разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 2. В данном участке предусмотрено укрепление откосов камнем правого берега, а также устраивается зуб из бутового камня д. 0,5-1,0м. Выполняется расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 3. Предусмотрено расчистка русла. Проектная ширина по дну составляет – от 50м – до 100м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 4. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 5. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 52м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на обе стороны русла, и формируется насыпь в виде трапеции шириной по верху -10м., заложением откосов  $m=1,5$ . Участок 6. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 52м. Глубина- 07-1,5м . Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 7. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Также предусмотрено укрепление берега габионами. Габионы представляет собой конструкцию стального сетчатого ящика, размерами одного 3x1x0,5м. Шаг стержней 100мм. После установки габиона, заполняется сортированным булыжником. Участок 8. В данном участке предусмотрено укрепление откосов камнем правого берега, а также устраивается зуб из бутового камня д. 0,5-1,0м. Участок 9. Предусмотрено укрепление каменной наброски д. 0,5-1,0м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по механизированной очистке предполагаются начать в июне месяце 2024 года. Завершения работ в конце декабря месяца 2024 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования В литологическом отношении, участок изысканий представлен с дневной поверхности гравийно-галечниками с песчаными заполнителями с включением валунов до 30% (вскрытая мощность до 3,0м). Ориентировочная площадь проектируемого участка работ по механизированной очистке 108,915га. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение на период мехочистки – привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом. В связи с тем что работы по механизированной очистке будут проводиться на р.Каратал, все работы будут выполняться с комплексом мероприятий по защите водных ресурсов, позволяющих свести к минимуму вероятное отрицательное влияние на водную среду. Для ведения строительных и других работ на водных объектах имеется согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции за KZ17VRC00017412 от 19.09.2023г. Работы будут выполняться с комплексом мероприятий по защите водных ресурсов, позволяющих свести к минимуму вероятное отрицательное влияние на водную среду.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому объекту не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ 47,25м<sup>3</sup>/год, в том числе на санитарно-питьевые нужды – 47,25 м<sup>3</sup>/год, на строительные нужды – не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке территории не предусматривается. Древесно-кустарниковая растительность, попадающая, под сруб на проектируемом участке строительных работ отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение. На период мехочистке не предусмотрено. Строительно-монтажные работы будут проводиться в теплый период времени года. Для приема пищи, раздевалок и отдыха в дневное время и непогоду будут монтированы передвижные вагончики. Электроснабжение на период мехочистке – от дизельного генератора.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего на период строительных работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 13 наименований (оксид железа (класс опасности 3), диоксид марганца (класс опасности 2), азота диоксид (класс опасности 2), азота оксид (класс опасности 3), углерод (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), углерод оксид (класс опасности 4), фтористые газообразные соединения класс опасности 2), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), керосин, алканы C12-19 (класс опасности 4), взвешенные частицы (класс опасности 3), пыль неорганическая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3), из них два вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид) и твердые вещества объединены в сумму пыли с ПДК=0,5мг/м3. Ожидаемый выброс на период строительных работ составляет 3.8786871т/период. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение на период строительных работ – в биотуалет заводского изготовления. После окончания работ биотуалет подлежит демонтажу, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Ожидаемый объем водоотведения в период строительных работ от рабочего персонала составит 47,25 м3/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: Твердо–бытовые отходы - 0,3884т/период, огарки сварочных электродов - 0,0002 т/период, отходы от обрезок арматуры и проволоки – 0,152т/период. На период строительства будут предусмотрены раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой их на утилизацию, захоронение. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резко-континентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Река Каратал является самой крупной рекой, впадающей в восточную часть озера Балхаш. Она самая весомая по длине и водности на изучаемой территории. Образуюсь, от слияния рек Кора, Чижа и Текели, она берет начало с северо-западных склонов Джунгарского Алатау. В Каратальской долине она принимает еще многоводный приток - реку Коксу и реку

Бижее. Естественный речной приток по бассейну изменяется от 2,38 до 4,21 км<sup>3</sup>/г. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. В литологическом отношении, участок изысканий представлен с дневной поверхности гравийно-галечниками с песчаными заполнителями с включением валунов до 30% (вскрытая мощность до 3,0м). В период изыскания грунтовые воды не вскрыты на глубине 3,0м. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе производства работ проектируемого объекта будут соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться:  Все строительные и бытовые отходы должны собираться в металлические контейнера. По мере накопления строительные и бытовые отходы вывозить в специальные отведенные места (на полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборные контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды;  - Хозбытовые сточные воды на период строительства собирать в биотуалеты и периодически, по мере накопления сточные воды вывозить на специально отведенные места;  - Проведение тщательной технологической регламентации работ на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта;  - Поддержание в исправном состоянии транспорта и механизмов для исключения проливов горюче-смазочных материалов;  - Горюче-смазочные материалы должны храниться в металлических герметичных емкостях на отдельных участках по хранению ГСМ;  - Ремонт транспорта и механизмов производить на отдельных промплощадках;  - На период строительства необходимо установить предупреждающие знаки, запрещающие вход и въезд посторонних лиц и механизмов;  - Производить постоянную уборку территории;  - Применять оптимальные технологические решения строительства, не оказывающих негативного влияния на водную и окружающую природную среду, и исключая возможные аварийные ситуации; С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту **Продуманы и предусмотрены, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):**

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Андабеков Ж.С.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

